

# 电力系统电工电子产品-低温（运行）试验测试

产品名称	电力系统电工电子产品-低温（运行）试验测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 《计量自动化系统技术规范 第1部分：低压电力用户集中抄表系统采集器检验（试行）》 Q/CSG 1209015.1-2019 3.3.5.3 交变湿热试验

2 《计量自动化系统技术规范 第2部分：低压电力用户集中抄表系统集中器检验（试行）》 Q/CSG 1209015.2-2019 3.3.5.3 交变湿热试验

3 《计量自动化系统技术规范 第4部分：负荷管理终端检验（试行）》 Q/CSG 1209015.4-2019 3.3.6.3 交变湿热试验

- 4 《计量自动化系统技术规范 第5部分：配变监测计量终端检验（试行）》 Q/CSG 1209015.5-2019  
3.3.6.3 交变湿热试验
  
- 5 《计量自动化系统技术规范 第3部分：厂站电能量采集终端检验（试行）》 Q/CSG 1209015.3-2019  
3.3.5.3 交变湿热试验
  
- 6 《配电自动化远方终端》 DL/T 721-2013 4.6.2,5.3.3 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 7 《电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求》 DL/T 698.31-2010  
4.6.1,,5.4.3 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 8 《低压系统内设备的绝缘配合 第1部分：原理、要求和试验》 GB/T 16935.1-2008  
6.1.3.4 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 9 《计量自动化系统技术规范 第1部分：低压电力用户集中抄表系统采集器检验（试行）》 Q/CSG 1209015.1-2019 3.3.7.2 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 10 《计量自动化系统技术规范 第2部分：低压电力用户集中抄表系统集中器检验（试行）》 Q/CSG 1209015.2-2019 3.3.7.3 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 11 《计量自动化系统技术规范 第3部分：厂站电能量采集终端检验（试行）》 Q/CSG 1209015.3-2019  
3.3.6.3 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 12 《计量自动化系统技术规范 第4部分：负荷管理终端检验（试行）》 Q/CSG 1209015.4-2019  
3.3.8.3 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 13 《计量自动化系统技术规范 第5部分：配变监测计量终端检验（试行）》 Q/CSG 1209015.5-2019  
3.3.8.3 交流电压（绝缘/介电强度）试验
  
- 14 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T 2423.1-2008 低温（贮存）试验
  
- 15 《手持抄表终端（费控）技术规范（试行）》 Q/CSG 1209017-2019 7.2.12 低温（贮存）试验

